



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気ヒートポンプエアコン

«レバート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	区分名	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	
	FHC817A	1	7.1	8.0	1.93	1.93	2.14	4.2	4.2	af	
	FHC818A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	
R2DP-120AA	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.52	2.63	2.32	4.5	5.3	af	
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.50	2.60	2.47	4.5	5.1	af	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	2.55	2.65	2.39	4.3	5.1	af	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	
	FHC1209A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	af	
	FHC1211A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.3	3.9	af	
	FHC1212A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	3.9	af	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.9	4.0	af	
	FHC1215A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.91	2.9	af	
	FHC1216A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	af	
	FHC1217A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	af	
	FHC1218A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	af	
R2DP-140B	FHC1405A	1	10.0	11.2	2.68	2.78	2.71	2.71	4.1	4.1	af
	FHC1406A	2	10.0	11.2	2.68	2.78	2.71	2.71	4.1	4.1	af
	FHC1407A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	af	
	FHC1408A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.91	4.0	af	
	FHC1409A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC1411A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC1413A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC1415A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC1416A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1417A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1418A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-160A	FHC1605A	1	10.0	11.2	2.68	2.78	2.71	2.71	4.1	4.1	af
	FHC1606A	2	10.0	11.2	2.68	2.78	2.71	2.71	4.1	4.1	af
	FHC1607A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	af	
	FHC1608A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.91	4.0	af	
	FHC1609A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC1610A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC1611A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC1612A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC1613A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC1614A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC1615A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC1616A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1617A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1618A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-180A	FHC1805A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC1806A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC1807A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC1808A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC1809A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC1810A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC1811A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC1812A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1813A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1814A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1815A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1816A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1817A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC1818A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-240A	FHC2405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC2406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC2407A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC2408A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC2409A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC2410A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC2411A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC2412A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC2413A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC2414A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC2415A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC2416A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC2417A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC2418A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-360A	FHC3605A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC3606A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC3607A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC3608A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC3609A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC3610A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC3611A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC3612A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC3613A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC3614A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC3615A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC3616A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC3617A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC3618A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-480A	FHC4805A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC4806A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC4807A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC4808A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC4809A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC4810A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC4811A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC4812A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC4813A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC4814A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC4815A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC4816A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC4817A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC4818A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-720A	FHC7205A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC7206A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af
	FHC7207A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
	FHC7208A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.27	3.27	5.1	5.1	af
	FHC7209A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	af
	FHC7210A	2	12.5	14.0	3.89	3.89	3.98	3.98	4.4	4.4	af
	FHC7211A	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.53	3.26	4.7	4.7	af
	FHC7212A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC7213A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC7214A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC7215A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC7216A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC7217A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
	FHC7218A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.49	3.49	4.6	4.6	af
R2DP-960A	FHC9605A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af
	FHC9606A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99				

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	硬直性 (N/mm)	たわみ剛性 (kN/mm)	硬直性剛性 (N/mm)	質量 (kg)	質量 (kg)	区分
		R2D-160A		140	160	3.32	3.72	50.12	1603Z	
		-F-160A5	1	160	3.57	3.57	3.78	5.8	5.8	ac
		-F-160A6	2	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A8	3	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A10	4	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A12	5	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A14	6	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A16	7	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A18	8	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A20	9	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A22	10	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A24	11	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A26	12	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A28	13	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A30	14	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A32	15	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A34	16	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A36	17	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A38	18	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A40	19	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A42	20	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A44	21	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A46	22	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A48	23	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A50	24	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A52	25	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A54	26	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A56	27	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A58	28	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A60	29	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A62	30	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A64	31	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A66	32	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A68	33	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A70	34	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A72	35	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A74	36	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A76	37	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A78	38	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A80	39	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A82	40	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A84	41	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A86	42	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A88	43	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A90	44	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A92	45	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A94	46	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A96	47	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A98	48	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A100	49	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A102	50	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A104	51	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A106	52	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A108	53	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A110	54	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A112	55	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A114	56	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A116	57	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A118	58	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A120	59	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A122	60	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A124	61	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A126	62	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A128	63	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A130	64	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A132	65	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A134	66	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A136	67	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A138	68	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A140	69	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A142	70	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A144	71	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A146	72	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A148	73	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A150	74	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A152	75	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A154	76	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A156	77	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A158	78	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A160	79	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A162	80	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A164	81	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A166	82	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A168	83	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A170	84	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A172	85	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A174	86	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A176	87	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A178	88	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A180	89	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A182	90	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A184	91	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A186	92	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A188	93	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A190	94	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A192	95	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A194	96	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A196	97	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A198	98	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A200	99	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A202	100	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A204	101	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A206	102	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A208	103	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A210	104	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A212	105	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A214	106	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A216	107	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A218	108	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A220	109	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A222	110	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A224	111	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A226	112	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A228	113	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A230	114	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A232	115	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A234	116	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A236	117	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A238	118	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A240	119	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A242	120	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A244	121	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A246	122	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A248	123	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A250	124	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A252	125	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A254	126	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A256	127	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A258	128	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A260	129	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A262	130	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A264	131	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A266	132	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A268	133	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A270	134	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
		-F-160A272	135	140	160	3.57	3.57	3.78	5.8	ac
	</									

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.5	
	20.0	6.5	
	25.0	7.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	ae
	11.0	4.8	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

●**通年エネルギー消費効率 (APF) について**

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡略化エネルギー消費効率)に基づいて作成。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$